

## **F. Program *Chemia* w dyscyplinie nauki chemiczne prowadzony w języku polskim**

### **Warunki formalne ubiegania się o przyjęcie**

Na program *Chemia* w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych mogą zostać przyjęte osoby posiadające tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny uzyskany w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dziedzinie nauk rolniczych lub dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

W wyjątkowych przypadkach uwzględniających najwyższą jakość osiągnięć naukowych, o przyjęcie na program może ubiegać się również osoba, o której mowa w art. 186 ust. 2 ustawy, nieposiadająca tytułu magistra, będąca absolwentem studiów pierwszego stopnia lub studentem, który ukończył trzeci rok jednolitych studiów magisterskich, ale posiadająca status studenta na kierunku spośród wskazanych powyżej, lub która ukończyła taki kierunek.

W celu potwierdzenia spełnienia warunku, o którym mowa w art. 186 ust. 2 ustawy, kandydat jest zobowiązany przedłożyć:

dwie opinie potwierdzające wysoką jakość prowadzonych prac badawczych oraz wysoki stopień zaawansowania tych prac, wydanych przez opiekunów naukowych posiadających co najmniej stopień doktora habilitowanego lub będących pracownikami zagranicznej uczelni lub instytucji naukowej, którzy posiadają znaczące osiągnięcia w zakresie zagadnień naukowych związanych z programem.

O spełnieniu przez kandydata warunku, o którym mowa w art. 186 ust. 2 ustawy rozstrzyga dyrektor w uzgodnieniu z przewodniczącym komisji.

W ramach obecnego programu istnieje możliwość realizacji kształcenia w języku angielskim, w oparciu o indywidualny program, za zgodą kierownika programu oraz proponowanego opiekuna naukowego.

### **Kryteria kwalifikacji**

O kolejności kandydatów na liście rankingowej decydować będzie ich ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji ustalony w oparciu o:

1. średnią ocen ze studiów przeliczoną na punkty zgodnie ze wzorem:

$$W_{sr} = \left( 3 \frac{S_r - m}{M - m} \right) + 2$$

gdzie:

$W_{sr}$  to przeliczona na punkty średnia ocen ze studiów jednolitych magisterskich lub odpowiednio przeliczona średnia arytmetyczna średnich ocen ze studiów pierwszego i drugiego stopnia,

$S_r$  to średnia ocen uzyskanych przez kandydata, obliczona zgodnie z regulaminem uczelni, która wydała dyplom,

$M$  to maksymalna (najlepsza) ocena w skali ocen obowiązującej w uczelni macierzystej kandydata,

$m$  to minimalna (najgorsza) ocena w skali ocen obowiązującej w uczelni macierzystej kandydata;

2. wynik rozmowy kwalifikacyjnej ocenianej w skali 2,00–5,00 pkt., z krokiem 0,50 pkt.

### **Przebieg postępowania kwalifikacyjnego**

Postępowanie kwalifikacyjne składa się z dwóch etapów.

W pierwszym etapie średnia ocen ze studiów jest przeliczana na punkty zgodnie ze wzorem wyrażonym powyżej. Do etapu drugiego przystępują kandydaci, którzy uzyskali najwyższe średnie ocen, w liczbie przekraczającej o 40% ustalony limit przyjęć. Komisja może zaprosić do udziału w etapie drugim większą liczbę kandydatów niż wynikająca z zastosowania tej zasady. Pozostali kandydaci klasyfikowani są na ostatecznej liście rankingowej zgodnie z liczbą punktów uzyskanych w etapie pierwszym.

W drugim etapie postępowania kwalifikacyjnego zostaje przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna. Rozmowa kwalifikacyjna może się odbywać w języku polskim lub/ i angielskim.

W trakcie pierwszej części rozmowy kwalifikacyjnej członkowie komisji zadają kandydatowi pytania, które mogą dotyczyć przebiegu studiów, wcześniejszych osiągnięć oraz tematyki i dotychczas uzyskanych wyników pracy magisterskiej, a także pracy naukowej i badań, które kandydat chciałby wykonać w trakcie kształcenia w szkole doktorskiej.

Pierwsza część rozmowy kwalifikacyjnej nie jest punktowana. Druga część rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje pytania z zakresu chemii, zgodnie z opublikowaną w danym roku akademickim listą zagadnień, wskazaną w komunikacie, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 4.

### **Zasady obliczania wyniku kwalifikacji**

Ostateczny wynik postępowania kwalifikacyjnego  $W$  jest liczbą określaną dla wszystkich kandydatów według wzoru:

$$W = \frac{30 W_{sr} + 70 W_{RK}}{5}$$

gdzie:

$W_{sr}$  to średnia ocen ze studiów,

$W_{RK}$  to ocena rozmowy kwalifikacyjnej (w przypadku uzyskania oceny 2,00 w powyższym wzorze wstawia się  $W_{RK} = 0$ ).